

Application No.	Applicant(s)	
10/821,373	CHANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Lenard A Footland	3682	

							Lenard A. Footland 3682											_
					18	SSUE	EC	LAS	SIFI	CA	rion	J						
	(ORIGIN.	AL								CROSS	REFER	ENCE(S	S)				
CLA	SS		SUBCLA	SS	CLASS				SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PI	ER BLO	CK)			
3	84		25		384	3.	6	50)	61	8							
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC/	TION														
FI.	6	s l	211	20														
			1															
			1															
			1															
			1															
						 				. 1							1	
								Tena	l.	X /.\	In	ttai	×′,	Fotal C	laims	Δllow	od. C	2
	(Assis	stant F	xaminer)	(Dal	(e)			Lens	ard A.	Footle	and						· · · /	
				(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ω,					:xamii	ner				O.G.			.G.
	yθ	olman	<i>)</i> (_				2-05	7	Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
L (L	egal Ins	strumer	its Exam	iner)	(Date)		(Pri	mary Exa	iminer)		(Date))			- 1			1
	etperanerauser												*****	1		***************************************	** <u> </u>	***************************************
	Claims	renur	nbered	in the	same orde	r as pi	reser	ted by	appli	cant		PA	:::::::: :	□ T.	D.		□R	.1.47
ल	inal		<u></u>	inal	ল	in al		- 8	inal		<u> </u>	nal		<u> </u>	ınal		ल	ınal
Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31		61			91									ldot
	2			32		62			91			121 122			151 152			181 182
	3			33		63			93			123			153			183
	4			34		64			94			124			154			184
-	5			35		65			95			125			155			185
	6 7			36 37		66 67			96 97			126 127			156 157			186 187
1	8			38		68			98		_	128			158			188
2	9			39		69			99			129			159			189
3	10			40		70			100			130			160			190
5	11 12			41 42		71			101			131			161			191
6	13			43		72 73			102 103			132 133			162 163			192 193
7	14			44		74			104			134			164			194
8	15			45		75			105			135			165			195
9	16			46		76			106			136			166			196
	17 18			47 48		77 78		 	107 108			137 138			167 168			197 198
	19			49		79			109			139			169			198

	46 47 48		76		106 107		136 137		166		196 197
	48		77		107		137			::::::::::::	107
_			78				. 101			::::::::	1 197
	40		1 70 1		108		138		168		198
	49		l 79 l		109		120		169		199
	50		80		110				170		200
	51		81		111		141		171		201
	52		82		112				172		202
	53		83		113		1 143		173		203
	54		84		114		144		174		204
	55		85		1 775 1		145		175		205
	56		86		116		146		176		206
	57		87		117		1/17		177		207
	58		88		118		148		178		208
	59		89		119				179		209
	60		l lan l	::::::::	120		150	::::::::	l 180 l		210
***************************************		51 52 53 53 54 55 56 57 58 59	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	51 81 52 82 53 83 54 84 55 85 56 86 57 87 58 88 59 89 60 90	51 81 52 82 53 83 54 84 55 85 56 86 57 87 58 88 59 89 60 90	51 81 111 52 82 112 53 83 113 54 84 114 55 85 115 56 86 116 57 87 117 58 88 118 59 89 119 60 90 120	51 81 52 82 53 83 54 84 55 85 56 86 57 87 58 88 59 89 60 90	51 81 111 141 52 82 112 142 53 83 113 143 54 84 114 144 55 85 115 145 56 86 116 146 57 87 117 147 58 88 118 148 59 89 119 149 60 90 120 150	51 81 111 141 52 82 112 142 53 83 113 143 54 84 114 144 55 85 115 145 56 86 116 146 57 87 117 147 58 88 118 148 59 89 119 149 60 90 120 150	51 81 111 141 171 52 82 112 142 172 53 83 113 143 173 54 84 114 144 174 55 85 115 145 175 56 86 116 146 176 57 87 117 147 177 58 88 118 148 178 59 89 119 149 179 60 90 120 150 180	51 81 111 141 171 52 82 112 142 172 53 83 113 143 173 54 84 114 144 174 55 85 115 145 175 56 86 116 146 176 57 87 117 147 177 58 88 118 148 178 59 89 119 149 179 60 90 120 150 180